

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

# Ήχος ή Πρώτος Πα



#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

Α ξι ον εσ τιν ως α λη θως μα κα ρι ζειν σε την Θε
ο το κον την α ει μα κα ρι στον και πα να μω μη
τον και μη τε ρα του Θε ου η μων την τι μι ω τε
ραντων Χε ρου βιμ και εν δο ξο τε ραν α συγ κρι ι τως των
Σε ρα φειμ την α δι α φθο ρως Θε ον Λο γον τε
ε κου σαν την ον τως Θε ο το κον σε με γα λυ υ νο μεν
η





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β.Κ.Νιχολαϊδη

$$\mathbf{K}$$
 al two Pieu ma ti i sou

Και με τα του Πνευ μα το ος σου

 $\mathbf{A}$  γι ος  $\mathbf{A}$  γι ος  $\mathbf{A}$  γι ος  $\mathbf{K}$ υ ρι ος  $\mathbf{\Sigma}$ αβ  $\mathbf{\beta}$ α  $\mathbf{\omega}$ θ  $\mathbf{\pi}$ λη

η ρης ο ου ρα α νο ος ναι η γη της δο ξηςσου Ω Ω σαν να α εν τοις υ ψι στοις ευ λο γη με νος <math>ο ερ χο με νος <math>εν ο νο μα τι κυ ρι ι ου Ω Ω σαν να α ο εν τοις υ ψι ι ι ι στοις

Α α α μην Α α α α α μην

 $\Sigma$ ε ε υ μνου ου ου μεν  $\Sigma$ ε ε ευ λο γου ου ου μεν  $\Sigma$ οι ευ χα ρι στου ου με εν Kυ  $\Sigma$ ου  $\Sigma$ 



x — c ~ m ~ t × x + ~ = = 2 - 2 - 2 - m ~ 5 - ${f A}$  & define a constant of the set of ο το ο ο ο κον την α ει μα κα ρι ι  $\frac{\pi}{2} + \int \frac{2\pi}{2\pi} \int \frac{2\pi$ ε ου ου ου η μω ων του ου 〜〜〜ーレーデルラメ・> ゲーボっずっ thn ti mi  $\omega$  te error twinn Xe error found > 1 > - 1 - 5 - + - - 1 - - 5 - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - - 1 - 1 - - 1 - 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 ι ι ι τω ως τω ων Σε ε ε ρα φει ειμ  $\mu\epsilon$   $\gamma\alpha$   $\alpha$   $\lambda \upsilon$   $\upsilon$  -  $\upsilon$   $\upsilon$  vo o o o  $\mu\epsilon$   $\epsilon$ 







## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Μ. Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

<sup>7</sup>Ηχος ἢ Πα

$$K_{0}$$
 ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον

$$K_{\alpha \iota \tau \omega}$$
 Then  $\mu \alpha$   $\tau \iota$   $\iota$   $\sigma \circ \upsilon$ 

$$\underbrace{F}_{\text{const.}}^{\text{(N)}} \underbrace{F}_{\text{const.}}^{\text{(N)}} \underbrace{F}_{\text{const.}}$$

 $\sum_{\mathbf{x}} \sum_{\mathbf{y}} \sum$ 



#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΉΧΟΥ

## Ήχος ἢ Πα

 ${f A}$  ξι ον ε στιν  ${f \omega}$  ως  ${f lpha}$  λη η θως  ${f \omega}$  μα κα ρι ι ι ζει ειν σε ε ε ε τη ην  $\Theta$ ε ο ο ο το ο ο χο ον τε ε ε ε Μη τε ε ε ε ρα του ου Θε ε ε ου ου η η μω ων  $+ \sum_{\mathbf{T}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf{K}} \sum_{\mathbf$ ξο ο ο τε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι シュンデンシールージィールーングーン ι ι τω ω ω ως τω ων  $\Sigma$ ε ε τω ω ων  $\Sigma$ ε ρα α φει ειμ την α δι α φθο ο ο ο ρω ως 



## Ήχος Α΄ Πα

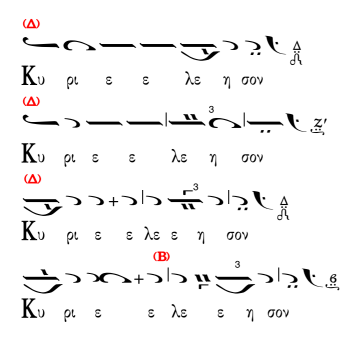
A  $\xi$ ι ον  $\epsilon$  στι ιν ω ως α λη η θως χα ρι ι ζειειν σε ε την Θε ε ο το ο ο ο ο ο κον στη ην α ει μα κα α ρι ι στο τη ην τι μι ω τε ε ραν τω ω ω ων Χε ρου ου ου  $\beta \iota \mu \qquad \chi \alpha \iota \quad \epsilon \vee \quad \delta \circ \quad \xi \circ \quad \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \qquad \alpha \vee \quad \alpha \quad \sigma \cup \gamma \quad \chi \rho \iota$ α δι α φθο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο γον τε コンデーニンンティ 一かりコノーシ ε ε χου ου ου ου σαν την ον τω ως Θε ε

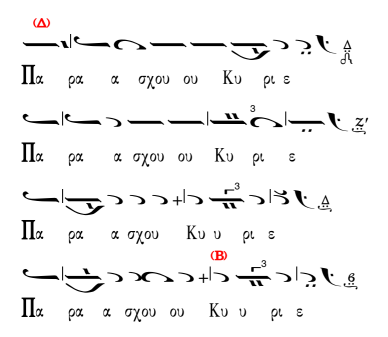




## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

Ήχος Δί





$$A$$
  $\mu\eta\nu$   $K\alpha\iota$   $\tau\omega$   $\Pi\nu\epsilon\upsilon$   $\mu\alpha$   $\tau\iota$   $\sigma\sigma\upsilon$ 

$$A$$
  $\gamma \iota$   $\circ \varsigma$   $A$   $\gamma \iota$   $\circ \varsigma$   $A$   $\gamma \iota$   $\circ \varsigma$   $\Delta \iota$   $\Delta \iota$ 

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ... δι

Α ξι ον ε στιν ως α λη θως μα χα ρι ζειν σε την Θε ο το ο ο χον την α ει μα χα ρι στον χαι  $\frac{(B)}{(A)}$ Την τι μι ω τε ραν των Xε ρου βιμ χαι εν δο ξο

 $(B) \qquad (M) \qquad (\Delta)$   $TE \quad \rho \alpha \nu \quad \alpha \quad \sigma u \gamma \quad \kappa \rho \iota \quad \tau \omega \nu \quad \Sigma \epsilon \quad \rho \alpha \quad \varphi \epsilon \iota \mu \quad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \varphi \theta o \quad \rho \omega \varsigma$   $(B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (C) \qquad$ 





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β.Κ.ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ

 $\Pi$  α ρα ασχουου Κυ υ ρι ε  $\Pi$  α ρα ασχου ου κυ υ ρι ε  $\Pi$  α ρα ασχου ου κυ υ ρι ε  $\Pi$  α ρα

$$K_{\alpha \iota}$$
  $\tau_{\omega}$   $\Gamma_{\nu \epsilon \nu}$   $\mu \alpha$   $\tau_{\iota}$   $\iota$   $\sigma_{0 \nu}$ 

$$\Pi$$
α τε ε ρα Υι ον χαι  $\Lambda$  α γι ον  $\Pi$ νε ευ μα

(Δ)

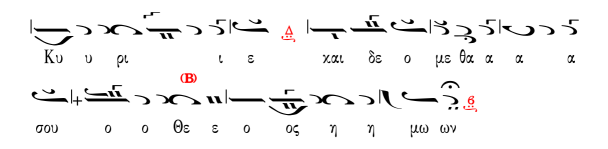
Τρι α δα ο μο ου ου σι ι ον χαι α

 $\chi$ ω ω ρι ι στο ον

$$K_{\alpha \iota}$$
  $\mu \epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau \circ \upsilon$   $\Pi \lor \epsilon \upsilon$   $\mu \alpha$   $\tau \circ$   $\sigma \circ \sigma \circ \upsilon$ 

$$E$$
 co men pros ton Ku u re i on

A γι ος A







### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΥ

Ήχος Δί με ενδιάμεσες διατονικές πτώσεις.

$$K_{\nu}$$
 ρι ε ε λε ε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε η η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε η η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε η η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε η η σον

σχυ υ υ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α α α μου και κα τα φυ γη η μου ου και αι ρυ υ στη η ης μου

 $E \text{ as on si ry} \qquad \eta \qquad \text{nys} \qquad \theta \text{d} \qquad \text{if } \alpha \text{d} \qquad \text{al ne se}$   $E \text{ as on si ry} \qquad \eta \qquad \text{nys} \qquad \theta \text{d} \qquad \text{if } \alpha \text{d} \qquad \text{ne se}$   $E \text{ as on si ry} \qquad \text{ne se}$   $E \text{ as on si ry} \qquad \text{ne se}$ 

Kαι με τα του Πνευ μα το ος σου ου E χο μεν προς τον Eυ υ ρι ι ον





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Κ.ΠΡΙΓΓΟΥ

 $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma$  B'  $\overset{\bigcirc}{\Delta}$  $\iota$ 

Και τω Πνευ μα τι ι σου

 $K_{\alpha \iota}$   $\mu \epsilon$   $\epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau o \nu$   $\pi \nu \epsilon \nu$   $\pi \nu \epsilon$   $\pi \nu \epsilon$ 

E  $\epsilon$   $\epsilon$   $\chi$ 0  $\mu$ ev  $\pi$ 005 tov K0  $\nu$   $\rho$ 1  $\iota$   $\nu$ 0

 $\sum_{\Sigma} \sum_{\nu} \sum_{\nu$ 

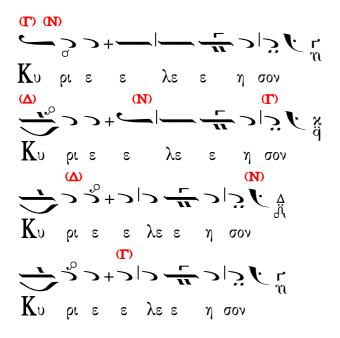
#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

 $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$  $\frac{1}{\tau \omega \nu} = \frac{\pi}{X \epsilon} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\pi}{W_{i}} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\pi}{W_{j}} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\pi}{W_{i}} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\pi}{W_{i}} \sum_{j$ Λο ο ο ο ο ο γο ον τε ε χου ου ου σαν την ον τως Θε ο το ο 

το τέλος χαι ως εξής.  $\Sigma = \mu = \sum_{\epsilon} \gamma \alpha \lambda \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$   $\Sigma = \mu = \sum_{\epsilon} \gamma \alpha \lambda \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad \nu \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$ 



## ΗΧΟΣ ζά Γα



 $E \text{ as on se } \rho\eta \text{ } \eta \text{ } v\eta\varsigma \qquad \theta\upsilon \text{ } \sigma\epsilon \text{ } \epsilon \text{ } \sigma\epsilon$ 

 $E \qquad \text{To men prosto on } Ku \ u \ \text{fit on}$ 

Α ξι ι ο ον και αι δι ι και ον



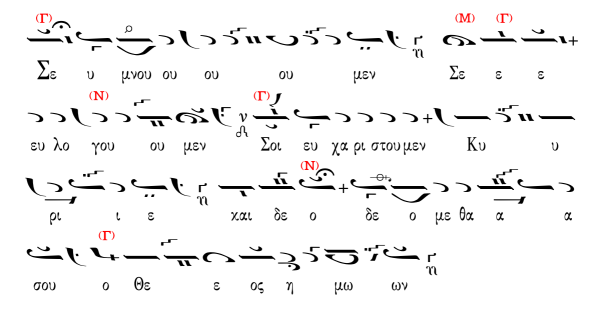
 $\sum_{\Sigma} \varepsilon \varepsilon \qquad \text{in all } \nabla \varepsilon \qquad \text{in all$ 





# ΣΕ ΥΜΝΟΥΜΕΝ

# Ήχος ή Γα







# ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

Ήχος ή Γα Ρυθμός Τετράσημος

Α ξι ι ο ον ε ε στιν ως α α λη η η θως ά μα κα ρι ζει ειν σε ε την Θε ε ε ο μω ω ω μη η η η το ον χαι μη τε ρα α του Θε ε ου ου η η η η μω ων τη η ην τι μι ι ι ω τε ε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου ου βιμ και εν δο ο ξο ο τε ε ραν ΄ α συγ χρι ι ι τω ως των Σερα





# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΟΡΩΔΙΑΚΑ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΊΔΗ

Ήχος τι Γα 🗓 μ.μ. 🛌 110

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$K_{\upsilon} \text{ fr } \epsilon \text{ s } \lambda \epsilon \text{ s } \eta \text{ gov}$$

$$\prod_{\alpha} \rho_{\alpha} \quad \alpha \quad \sigma \chi o \upsilon \quad - \quad K \upsilon \quad \rho \iota \quad \varepsilon$$

$$\prod_{\alpha} \rho_{\alpha} \quad \alpha \quad \sigma \chi o \upsilon \quad o \upsilon \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \rho \iota \quad \varepsilon$$

$$\sum_{Ol} (\Delta) \qquad (T)(N) \qquad \forall q \qquad (T)(N) \qquad$$

$$(N)$$
  $(T)$   $(\Delta)$   $(T)$   $(D)$   $(D)$ 

Ε ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ον

 $\sum_{\mathcal{L}} \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad \mathcal{V} \quad \mu \text{ nou ou ou ou hen} \quad \sum_{\mathcal{L}} \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad$ 



### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

(Πέτρου Βυζαντίου +1808)

Αξι ι ο ον ε στι ως α α λη η η θω ω ως μα κα ρι ι ζειειν σεεε τη ην Θεε ο ο το ο ο cal My te e ra a tou . We e ou ou ou h την τι ι μι ι ω τε ε η η η μω ων  $= \sum_{\varepsilon} \sum_$ **/ーデーの**355 + ーーフーップ+フーー τε ε ε εραν α συγκριι ι ιτως τω ων  $\sum_{\Sigma} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{$ 





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

Κατά την εν τη Μ. Χ. Εχχλησία αρχαία παράδοση

# Ήχος ζί Δι 🗸

$$E \quad \text{ as on se } \rho\eta \qquad \text{ ng } \theta\nu \qquad \text{ se } \sigma\epsilon$$
 
$$\sum_{\omega \varsigma} \Delta_{\omega}$$

$$K$$
 al  $\mu$ e ta tou  $\Pi$  yeu  $\mu$ a to og sou

$$E$$
 co men pros ton Ku u ri on

 $\sum_{\alpha} \sum_{\nu} \sum_{\mu\nu \nu} \sum_{\nu} \sum$ 







### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

# $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$ $K_{0} \quad \rho_{1} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma_{0}$

 $\mathbf{K}$ u ριε ε λε ε  $\eta$   $\eta$  σον

$$\frac{\text{T}}{K_{\alpha\iota}} \underbrace{\hspace{0.2cm} \text{Two parts}}_{\tau\omega} \underbrace{\hspace{0.2cm} \text{Trues parts}}_{\iota} \underbrace{\hspace{0.2cm} \text{Trues}}_{\iota} \underbrace{\hspace{0.2cm} \text{True$$

η L

A 
$$\gamma \iota$$
 or A  $\gamma \iota$  or A  $\gamma \iota$  or A  $\gamma \iota$  or Ku u  $\rho \iota$  or Sab

$$\beta \alpha \quad \omega \theta \qquad \pi \lambda \eta \, \rho \eta \varsigma \quad o \quad o \quad v \quad \rho \alpha \quad v \quad o \quad o \quad \varsigma \quad x \alpha \iota \quad \eta \quad \gamma \eta \quad \tau \eta \varsigma$$

$$\delta o \quad \xi \eta \qquad \eta \qquad \eta \varsigma \quad \sigma o \quad o \quad v \quad \Omega \qquad \sigma \alpha v \quad v \quad \alpha \quad \varepsilon v \quad \tau o \iota \varsigma \quad v$$

$$\psi \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma \tau o \iota \varsigma \qquad \varepsilon u \qquad \lambda o \quad \gamma \eta \quad \mu \varepsilon \quad v o \varsigma \quad o \quad \varepsilon \rho \quad \chi o \quad o$$

$$\mu \varepsilon \quad v \circ \varsigma \qquad \varepsilon v \qquad o \quad v \circ \quad \mu \alpha \quad \tau \iota \qquad K u \quad \rho \iota \quad \iota \quad \iota \quad o \quad u \quad \Omega$$

$$\sigma \alpha \quad \alpha v \quad v \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \sigma \quad \varepsilon v \quad \tau o \iota \varsigma \quad u \quad \psi \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota$$

$$\sigma \tau o \iota \quad o \iota \varsigma \qquad \psi \circ \qquad \varphi \circ \qquad \varphi$$

**€** 7

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ





# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΕ ΗΧΟ ΛΕΓΕΤΟ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

THXOSX  $K_{0} = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum$ 

ρα α σχουου ου Κυ υ ρι ι ε Πα ρα α σχου ου ου - Κυ υ ρι ι ε Πα ρα σχουου κυ υ ρι ι ε Πα ρα σχουου κυ υ ρι ι ε Πα ρα α α α κυ υ ρι ι ε Πα ρα α α α

 $\sum_{\mathcal{O}} \mathcal{O} = \sum_{\mathcal{O}} \sum_{\mathcal{O}} \mathcal{O} = \sum_{$ 

 $K_{\alpha\iota} \quad \text{tw} \quad \text{Hne en ma a till is sonon}$ 

Α γι ος Α γι ος Α γιος Κυ υ ρι ος  $\sum_{\alpha} \alpha \beta \beta \alpha \qquad \alpha \qquad \omega \theta \qquad \pi \lambda \eta \qquad \eta \qquad \rho \eta \varsigma \qquad o \qquad o \upsilon$  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ Ω σαν να α α α εν τοις υ ψι ι ι ι ι ~ 6 ι στοις

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

και Πα να μω ω ω ω α ρι ι στον  $\rho\alpha \qquad M\eta \qquad \tau\epsilon \qquad \rho\alpha \qquad \tauov \qquad ov \qquad \Theta\epsilon \qquad \epsilon \qquad ov \qquad ov$ ΄ τω ω ων Σε ε ρα ου ου σαν την ο ον τως Θε ε ο ο ο λυ υ υ υ υ υ νο ο ο ο με ε ε ε ε 



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β.Κ.ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ

Ήχος Σ βου

$$K_{\upsilon} \ \rho_{\iota} \ \epsilon \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \epsilon \ \eta \ \sigma o v$$

$$K_{\upsilon} \ \rho_{\iota} \ \epsilon \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \eta \ \sigma o v$$

$$K_{\upsilon} \ \rho_{\iota} \ \epsilon \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \eta \ \sigma o v$$

Και τω Πνευ μα τι σου

Α γα πη σω σε Κυ υ ρι ε η Ι σχυ υς μου
Κυ ρι ι ος στε ρε ω μα α μου χαι κα τα φυ γη η
μου και ρυ στης μου

 $\underbrace{F}_{\text{Ae on el }\rho\eta} \underbrace{F}_{\text{Ne on el }\rho\eta$ 

Και με τα του Πνευμα το ος σου

 $\begin{picture}(20,5) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){10$ 

 $\sum_{\varepsilon} \sum_{\nu} \sum_{\mu\nu\nu\nu\nu\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu}$ 

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

Α ξι ον ε στιν ω ως α λη η θως μα κα ρι ζει ειν α ει μα κα ρι ι στον και Πα να μω μη η τον x αι M η τ ε ρ α τ ου θ ε ου ου η η μω ων $\int\limits_{\mathcal{H}}^{6} \frac{1}{\text{then then then then follows } X \in \text{ pout out } X \in \text{ pout o$ φθο ο ο ρως Θε ο ον Λο γο ον τε ε χου ου 



### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ...... Ι ΠΑΛΛΑΣΗ

Λέγετος 6 A ξι ον ε στιν ω ως α λη ηθως μα - "- > > " ( - 2 > > ( - 2 > 2 > ) " χα ρι ι στον χαι Πα να μω ω ε ρα α του Θε ε ου ου ου η η των Χε ρου ου βιμ και εν δο ξο τε ε シーシング バーーホの シボの シシー・シング ε ε ε ρα αν α συγ κρι ι ι ι τω ως των 





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΑΝΕΛΛΙΔΗ

Ήχος ή Εναρμόνιος Πα

A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os Ku u  $\rho \iota$  os Sab (III)  $\beta \alpha$  where  $\alpha$  and  $\alpha$  of entropy  $\alpha$  and  $\alpha$ 

$$\pi$$
 $\sigma$ 
 $\tau$ 
 $\sigma$ 
 $\tau$ 
 $\sigma$ 

$$\sum_{\Sigma} \sum_{\nu} \sum_{\nu$$

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

την α ει μα κα α α ρι ι ι στον και Πα ου ου ου η η η μων τι μι ω τε ε ε ραντων α συγ κρι ι ι ι ι ι τως των Σε ρα φειμ την — **i** π'





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΛΛΑΣΗ

 $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$  $\ddot{q}$   $\Pi \alpha$ 

 $K_{\alpha\iota} \xrightarrow{\mu\epsilon} \tau\alpha \quad \text{tou Pine } \mu\alpha \quad \text{to} \quad \text{o} \quad \text{os} \quad \text{sou}$ 



 $\sum_{\mathcal{E}} \mathcal{E} \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{V}$ 





## \*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β.Κ.ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ

Ήχος ἢ Πα (Εναρμόνιος)

$$\prod_{\alpha} \rho_{\alpha} \quad \alpha \quad \sigma_{\alpha} \quad \sigma$$

$$\frac{\int \mathcal{S}}{K_{\text{al}}} \underbrace{\qquad \qquad }_{\text{Theomas Ti}} \underbrace{\qquad \qquad }_{\text{dh}} \underbrace{\qquad \qquad }_{\text{dh}}$$

$$E \quad \text{co} \quad \text{med} \quad \text{ton} \quad \text{Ku} \quad \text{u} \quad \text{re} \quad \text{co} \quad$$

λο  $\gamma \eta$  με νος ο ε ερ  $\chi$ ο με νος εν ο νο μα τι Kυ ρι ι ι ου  $\Omega$  σαν να α ο εν τοις υ  $\psi$ ι  $\Gamma$ 



A  $\xi \iota$  on  $\epsilon$   $\sigma \tau \iota$ ιν ω ω ως α α λη η Μη τε ε ε ε ε ε ρα α του Θε ου ου ου # 6 2 = 6 2 2 = 4 0 2 2 = 4 0 0 0 - 4 η η η μω ων τε ε ε ε ρα αν των Χε ε ε ρου βι ιμ 





# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β.Κ.ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ (Χορωδιακά)

 $^{3}$ Ηχος  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{q}$  Πεντάφωνος Εναρμόνιος Πα

#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

 ${\bf A}$  ξι ον ε στι ιν ως α α λη θω ως ο το ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι η η η μων τι μι ω τε ε ραν των Χε ε ρου ου βι ιμ χαι εν δο ξο τε ε ε ρα αν την α δι α φθο ο ο ο ρα α α φειμ  $\rho\omega \quad \omega\varsigma \qquad \theta\epsilon \quad \text{ov} \quad \Lambda \text{o} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \gamma \text{o} \quad \text{ov} \quad \tau\epsilon$ ε ε χου ου ου σαν την ον τως θε ο το ο ο  $\sum_{xo} \sum_{xo} \sum_{xo}$ 







#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΑ

## $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi} \ddot{q}$ $\Pi \alpha$

 $K_{\nu}$  preserved  $K_{\nu}$  pre

Και τω Πνευμα τι σου

A γα πη σω ω σε Kυ υ υ ρι ε η I σχυ υς μου Kυ ρι ος στε ρε ω μα α μου χαι χα τα φυ γη η η η η η η μου χαι ρυ υ στη η ης μου

 $K_{\alpha \iota}$   $\mu \epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau o \nu$   $\Pi \nu \epsilon \nu$   $\mu \alpha$   $\alpha$   $\tau o$  o o o  $o \sigma \sigma \nu$ 

$$E$$
 comen pros to on Ku or on

$$\Sigma_{\varepsilon} = \varepsilon \qquad v \qquad v \qquad \mu vov \qquad ov \qquad ov$$



#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

プレーー(よっらったールーラブ· ä Α ξι ον ε στι ιν ω ως α λη η θω ως μα κα α ρι ι ζειειν σε ε ε την Θε ε ο το ο ο χο ον την α ει μα χα α ρι ι στον ε ρα του ου Θε ε ου ου ου η η η η η μω ε ε ραν α συγ χρι ι ι τω ως τω ων Σε ε ε ο ρως Θε ον Λο ο ο γο ον τε ε χου ου ου ου ου σα αν σ τη ην ο ον τω ως Θε ο ο το ο ο χον Σε ε ε με γα α λυ υ υ νο



 $\sum_{\Sigma} \varepsilon \quad \nu \quad \nu \quad \mu \text{ fou ou ou} \quad \text{ou} \quad \mu \text{ ev} \quad \sum_{\Sigma} \varepsilon \quad \text{eu} \quad \lambda \text{ o o} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \text{ev} \quad \chi \text{ a fou ou her} \quad K \text{ fu } \quad \nu \quad \text{fu } \quad \text$ 



### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ..... Γ. Σαρανταεχκλησιώτου

## $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi} \ddot{q} \Pi \alpha \vec{x}$

ω ως α λη η θω ως μα κα ρι ζει ει  $\sum_{\text{ELV}} \sum_{\Sigma} \sum_{\text{Thy}} \sum_{\Theta} \sum_{\text{O}} \sum_{$ την α ει μα κα ρι ι στον και  $\alpha$  tou  $\Theta\epsilon$  ou  $\phantom{-}$  ou  $\phantom{-}\eta$   $\phantom{-}\eta$   $\mu\omega$ τι ι μι ω τε ραν τω ω ων Χε ρου ου βι φει ει ειμ την α δι α φθο ο ο ο ο ρω ως Θε ον Λο ο ο ο



## \*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Ήχος χα η Πα (Φρύγιος)

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \upsilon$$

$$\frac{\int_{0}^{100}}{K_{\text{al}}} = \frac{1}{100} =$$

$$\begin{array}{c} (\mathbf{Z}) \\ \mathbf{E} \\ \chi_0 \\ \mu \epsilon \nu \\ \pi \rho o \varsigma \\ \tau o \nu \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \alpha \\ \xi_1 \\ \epsilon \\ \mathbf{C} \\ \mathbf{C$$

Α γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ υ ρι ος

 $\Sigma \alpha \beta \beta \alpha \quad \omega \theta \qquad \pi \lambda \eta \quad \eta \quad \rho \eta \varsigma \qquad o \quad o \quad o \quad \phi \alpha \quad vo \quad o \quad o \varsigma \quad x \alpha \iota \quad \eta$   $\gamma \eta \quad \tau \eta \varsigma \quad \delta o \quad o \quad \delta \eta \varsigma \quad \sigma o \quad \Omega \qquad \sigma \alpha v \quad v \alpha \qquad \varepsilon v \quad \tau o \iota \varsigma \quad \upsilon$   $\psi \iota \qquad \iota \quad \sigma \tau o \iota \varsigma \qquad \varepsilon \upsilon \quad \lambda o \quad \gamma \eta \quad \mu \varepsilon \quad vo \varsigma \quad o \quad \varepsilon \rho \quad \chi o \qquad o \quad \mu \varepsilon$   $vo \varsigma \qquad \varepsilon v \qquad o \qquad vo \quad \mu \alpha \qquad \tau \iota \quad K \upsilon \quad \rho \iota \qquad \iota \quad o \upsilon \qquad \Omega \qquad \sigma \alpha v \quad v \alpha$   $\alpha \quad \alpha \quad \varepsilon v \quad \tau o \iota \varsigma \quad \upsilon \quad \psi \iota \quad \iota \quad \sigma \tau o \iota \varsigma$ 

 $\sum_{\mathbf{z}} \mathbf{z} \quad \mathbf{z}$ 

#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ......

 ${f A}$   $\xi$ ι ον ε στι ι ιν  $\omega$   $\omega$ ς  $\alpha$   $\lambda$ η η  $\theta \omega$ την τι μι ω τε ε ραν των Χε ρου ου  $\beta \iota \ \iota \mu \qquad \chi \alpha \iota \ \epsilon \nu \ \delta o \ \xi o \ \tau \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \rho \alpha \nu \qquad \alpha \ \sigma \upsilon \gamma$ φειμ την α δι ι α φθο ο ο 





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΕ ΗΧΟ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ Η ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

## $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi} \ddot{q} \Pi \alpha$

$$E$$
 co men pros ton Ku ri on

 $\sum_{\mathcal{L}} \sum_{\mathcal{L}} \sum$ 





## ΗΧΟΣ ΠΛ. Β Πα

$$K_{0}$$
 ρι ε ε λε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε η σον

# α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ρι στον

E as on el by the and al ne fe we fe we

Ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον

Α ξι ον χαι δι ι χαι ον

$$\sum_{\epsilon} \nabla \rho = \sum_{\epsilon} \nabla \rho = \sum_{\epsilon$$

## ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ...

Α ξι ον ε στιν ως α λη θως μα κα ρι ζειν σε την
Θε ο το ο ο κον την α ει μα κα ρι στον και Πα
να μω μη τον και Μη τε ρα του Θε ου η η μων την
τι μι ω τε ραν των Χε ρου βιμ και εν δο ξο τε ραν α

συγ χρι ι τως των Σερα φειμ την α δι α φθο ρως Θε ο το ο χον  $\frac{\pi}{2}$   $\frac{$ 

#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ Μ. Χ. Αθανασίου

# $^{7}H\chi \circ \varsigma \stackrel{\lambda}{\pi} \hookrightarrow \stackrel{\circ}{\Pi} \alpha$

A ξι ον ε στιν ως α λη θως μα κα ρι ζειν σε την Θε ο το ο ο κο ον την α ει ει μα κα ρι Φε ο τον χαι Φε ου η η μω ωμ την τι μι ω τε ε ρα Φε ε ραν των Φε ρου Φιμ και εν Φε ο Φε ο Φε ον λο γο ον τε Φε ον ου ου Φε ον Φε ον λο γο ον τε Φε ον ου ου Φε ε Φ

$$σε$$
  $με$   $γα$   $λυ$   $υ$   $υ$   $νο$   $με$   $ε$   $ε$   $ε$ 





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

$$^{7}$$
H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\frown}{\square}$   $\stackrel{\frown}{\square}$ 

$$\sum_{Oi}^{(\Pi)} \sum_{K \cup \rho i}^{\Pi} \sum_{i} \frac{\pi}{2} \sum_{i}^{\Pi} \frac{\pi}{2}$$

$$\sum_{Oi}^{\Pi} K \cup \rho i \qquad i \qquad \epsilon \qquad A \qquad \mu \eta \nu$$

 $E \qquad \lambda \varepsilon \quad \text{on si} \quad \rho \eta \quad \eta \quad \text{ons} \quad \theta \circ \quad \text{on an all ne} \quad \sigma \varepsilon \quad \varepsilon$   $\varepsilon \quad \omega \varsigma$ 

Και με τα του Πνευ μα το ος σου

μεν Σοι ευ χα ρι στου <math>μεν Κυ ρι ε χαι δε ε ο δε ο με θα σου ο Θε ο ο ο ο ος η μω ων

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

A  $\xi_{l}$  on  $\varepsilon$  oth ln  $\omega$   $\omega_{\zeta}$   $\alpha$   $\lambda\eta$   $\eta$   $\theta\omega$   $\omega_{\zeta}$   $\pi$   $\mu\alpha$   $\lambda\alpha$   $\rho_{l}$   $\rho$   $\zeta_{\varepsilon l}$   $\varepsilon_{l}$   $\varepsilon_{l}$ 

συγ χρι ι ι ι ι ι τω ως τω ων Σε ε ε  $\frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi$ 



# Ήχος Βαρύς (Εναρμόνιος) Γα

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \quad \sigma o v$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \quad \sigma o v$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \quad \sigma o v$$

$$K_{\upsilon} \quad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \quad \sigma o v$$

$$\Sigma_{\text{ol}}$$
 Ku pl  $\epsilon$  Kal tw  $\pi$  Then  $\pi$  at sou

The  $\alpha$   $\delta\alpha$  o  $\mu$ o ou or ov  $\chi$   $\alpha$   $\chi$   $\omega$   $\omega$   $\rho$ e otov

 $E \quad \text{if} \quad \text{on se of on an al nesses}$ 

Ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον

$$\sum_{\mathcal{E}} \mathcal{E} \quad \text{in the proof of the proo$$

### AΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ...

Α ξι ον ε στιν ως α λη θως μα χα ρι ζεινσε την Θε ο το ο χον την α ει μα χα ρι στον χαι Πανα μω μη τον χαι Μη τε ρα του Θε ου η μων την την τι μι ω τε ραν των Χε ρου βιμ χαι εν δο ξο τε ραν α συγ χρι ι τως των Σε ρα φειμ την α δι α φθο ρως Θε ον





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Ήχος Σω

$$K_{0}$$
 ρι ε ε λε ε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η σον

$$\sum_{i=1}^{(Z)} \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

$$K_{\alpha \iota}$$
 τω Πνευμα τι ι σου

 $E \quad \text{if } \quad \sum_{\kappa} \sum_{$ 

Και με τα του Πνευμα το ος σου

 $E \quad \text{constant} \quad E \quad \text{constant} \quad \text{cons$ 

A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os Ku  $\rho \iota$  os  $\Sigma \alpha \beta$   $\beta \alpha$   $\alpha$ where  $\alpha$  is a  $\alpha$ 

 $\sum_{\Sigma} \sum_{\nu} \sum_{\nu$ 

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

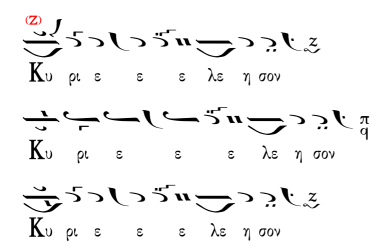
ε ε ρα α α α φειμ την α δι ι ι ι α γο ον τε χου ου ου οα αν 





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

### Ήχος Ζω



$$\Pi$$
α ρα α σχου ου  $K$ υ  $\nu$  ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου  $K$ υ  $\nu$   $\nu$  ρι ε

 $\Pi$ α ρα α σχου  $K$ υ  $\nu$   $\nu$  ρι ε

 $\prod_{\alpha} \quad \text{te e e e ra} \quad \text{Yi ui ov} \quad \text{xai A a yi ov } \text{IIve}$   $\text{e ev } \mu\alpha \quad \text{Tri } \quad \alpha \quad \delta\alpha \quad \text{o} \quad \mu\text{o} \quad \text{ov} \quad \text{ov} \quad \text{xai}$   $\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \chi\omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \rho\text{i i i i i otov}$ 

A γι ος A γι ος A γι ος Kυ υ ρι ος  $\frac{\pi}{\eta}$   $\frac{\pi}{\eta}$ 

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

三つ次 + 2 点で200 ( で20 で) - 1 三つ ε ε ρα του ου ου Θε ου ου ου ου η η η η マットンマンションマーション できる (プロリア) ran di a suy kri i i two tw wn Se ra a a geim **ひ**+x\_ん一記…の記っ元+コーラ2ん一記…の ο γον τε ε χου ου  $\sum_{0}^{3} \int_{0}^{3} \sum_{\mu \epsilon} \int_{0}^{3} \int_{0}^$ 





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ

### $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\sigma}$ N $\eta$

$$\Pi$$
α ρα α σχουου Κυ υ ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου ου Κυ υ ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου ου Κυ υ ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου ου Κυ υ ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου ου Κυ υ ρι ε

 $\Pi$ α ρα σχου ου Κυ υ ρι ε

 $^{(N)}$   $^{(N)}$ 

 $E \text{ as on se row has } \theta \text{ of an al ne se we}$   $E \text{ be on se row has } \theta \text{ of an al ne se we}$ 

$$K_{\alpha\iota}$$
  $\mu\epsilon$   $\tau\alpha$   $\tau\sigma\sigma$   $\Pi$   $\nu\epsilon\sigma$   $\mu\alpha$   $\tau\sigma\sigma$   $\sigma\sigma\sigma$ 



 $\sum_{\mu \in \mathcal{V}} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\mu \neq \nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu}$ 





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ *Γ.ΚΑΝΕΛΛΙΔΗ*

Ήχος λάζι Νη

$$E \quad \text{for an all ne energy}$$

$$E \quad \text{for an all ne energy}$$

$$K_{\alpha\iota}$$
  $\mu\epsilon$   $\tau\alpha$   $\tau$ 00  $\Pi$ 0 $\epsilon$ 0  $\mu\alpha$   $\tau$ 0 os  $\sigma$ 00

$$E$$
 co men pros ton Ku u ri on

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

ρι ι ζει ειν σε ε την  $\Theta$ ε ο το ο ο χο  $\rho\alpha \quad \alpha\nu \quad \tau\omega \quad \omega \quad \omega\nu \quad X\epsilon \quad \epsilon \quad \rho\sigma\upsilon \quad \sigma\upsilon \quad \beta\iota\mu \quad \kappa\alpha\iota \quad \epsilon\nu \quad \delta\sigma \quad \xi\sigma$ ο ο με ε ε ε ε



## \*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ

 $^{7}$ Ηχος  $^{λ}$   $^{α}$   $^{$ 

 $\sum_{i}^{N} \sum_{i}^{N} \sum_{i$ 

### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

 $\rho \iota \qquad \tau = \frac{(\Gamma)}{2} + \frac{(\Delta)}{2} + \frac{(\Delta)}$ τε ε ε ε ε ε ρα του ου Θε ε ου η  $\beta \iota \mu \qquad \chi \alpha \iota \qquad \epsilon \nu \qquad \delta o \qquad \xi o \qquad \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \nu \qquad \alpha \qquad \sigma \upsilon \gamma \quad \chi \rho \iota \quad \iota \quad \iota$ ι ι τως των Σε ρα α φειειμ την α δι α φθο ο





#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Μ.Χ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Ήχος λίι Νη

$$K_{\alpha \iota}$$
  $\mu \epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau o \nu$   $\Pi \nu \epsilon \nu$   $\mu \alpha$   $\tau o$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma \sigma \nu$ 

#### ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ

# $^{7}\text{H}\chi \circ \varsigma \overset{\circ}{\pi} \ddot{\eta} \qquad \overset{\circ}{\eta}$

ο ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι Θε ου η η η μων τι μι ω τε ε ε ε  $\frac{1}{\delta \iota} \quad \alpha \quad \varphi \theta \circ \quad \circ \quad \circ \quad \rho \omega \qquad \omega \varsigma \qquad \frac{\Lambda}{6} \quad \frac{N}{\Theta \epsilon} \quad \circ \quad \nabla \quad \Lambda \circ$ ε ε νο ο με ε ε ε 

#### AΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ...

## $^{7}$ H $\chi$ o $\lesssim \frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\chi}$ N $\eta$ $\ddot{\chi}$

Α ξι ον ε στι ιν ως α λη η θως ρι  $\overset{-}{\iota}$  ζει ειν σε ε την  $\Theta$ ε ο το ο χο να μω ω μη η το ον και μη τε ε ρα του Θε ου ου η η μωων την τι μι ω τε ε  $\rho\alpha$  an  $\tau\omega$   $\omega$  wn  $X\epsilon$   $\epsilon$   $\rho$  ou ou bim 

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Κωνσταντίνου Πρίγγου

$$^{7}$$
Ηχος $^{\lambda}_{\pi}$   $\ddot{\alpha}$   $\overset{\checkmark}{\varphi}$  Φθοριχός  $\overset{\nu}{\dot{\alpha}}$ 

$$K_{0}$$
 ρι ε ε λε ε η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η η σον

 $K_{0}$  ρι ε ε λε η η σον

$$\Pi_{\alpha} \quad \rho \alpha \quad \sigma \chi o \nu \quad K \nu \quad \nu \quad \rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon$$

$$\Pi_{\alpha} \quad \rho \alpha \quad \sigma \chi o \nu \quad K \nu \quad \rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon$$

$$\Pi_{\alpha} \quad \rho \alpha \quad \sigma \chi o \nu \quad K \nu \quad \rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon$$

$$\Pi_{\alpha} \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \sigma \chi o \nu \quad K \nu$$

$$\rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon$$

A γα πη σω σε Kυ υ υ ρι ε η I σχυ υ υς μου Kυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου χαι Kυ α τα φυ γη η η η μου K χαι ρυ στη η ης μου K

$$K_{\alpha \iota}$$
  $\mu \epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau o v$   $\pi v v$   $\pi v$   $\pi$ 

A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os Ku u  $\rho \iota$ o os  $\Sigma \alpha \beta$   $\beta \alpha$  where  $\alpha$  is a  $\alpha$  is a  $\alpha$  is a  $\alpha$  constant.

A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os Ku u  $\rho \iota$ o os  $\Sigma \alpha \beta$   $\beta \alpha$  where  $\alpha$  is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant in the constant is a  $\alpha$  constant.

In the second of the constant is a  $\alpha$  constant in the constant in the constant is a  $\alpha$  constant in the co

 $\sum_{\mathcal{E}} \mathcal{E} \qquad \mathcal{E} \qquad \mathcal{V} \qquad \mathcal{V}$ 

A  $\xi \iota$  on  $\varepsilon$  oth  $\iota$  n  $\omega$  which  $\omega = \varepsilon$  a  $\varepsilon$  a  $\varepsilon$ 

του ου ου Θε ου  $T\eta\nu$  ti i mi  $\omega$  te e ran two un  $X\epsilon$  rou ou bi i και εν δο ξο τε ε ε ε ε  $\omega \qquad \omega \vee \qquad \Sigma \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \rho \alpha \qquad \alpha \qquad \varphi \varepsilon \iota \quad \varepsilon \iota \mu \qquad \tau \eta \vee \qquad \alpha \qquad \delta \iota \qquad \alpha$ φθο ο ο ο ρω ω ως Θε ον λο ο ο ο ο ο γον τε χου ου ου σαν τη ην ον  $\tau\omega\varsigma \quad \Theta\epsilon \quad o \quad o \quad \tauo \quad o \quad o \quad o \quad o \quad o \quad xo \quad ov \quad \Sigma\epsilon$ 



## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ήχος λά ζι Χρωματικός Νη 🛂 Ρυθμός 4/σημος

Α ξιιον ε στιιινως α α λη θω ω Θε ε ο το ο ο ο κο ο ει μα κα α ρι ι στον και Πα να μω τον και μη τε ε ρα α του ου Θε ου ου η η μω την τι μι ω τε ε ε τω ως των Σε ε ρα α φει ει ειμ δι α φθο ο ο ο ο ο ο ο ως Θε ο ο ον  $\Lambda$ 0 0 0  $\gamma$ 0 0 $\nu$  te e cou ou ou ou



Ήχος λάζι Χρωματικός Νη 🔀 Ρυθμός Τετράσημος

A ξι ον ε στι ιν ως α α λη η η ο ον την α ει μα κα α α α ρι ψ την τι - μι ω τε ε ε ε ε ρα α αν 



Σημείωση. Η επιμέλεια και αντιγραφή των μουσικών κειμένων έγινε απο τον Κων/τίνο Δ. Χιώτο.



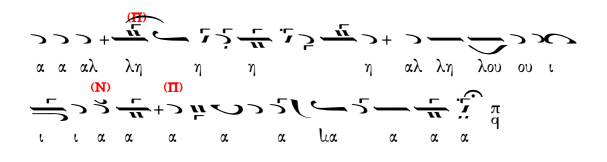
## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### ΟΣΟΙ ΕΙΣ ΧΡΙΣΤΟΝ....

# τηχος Α΄ Πα

 $\begin{array}{c} \text{CM} \\ \text{Le} \quad \epsilon \quad 0 \quad \text{sol} \quad \text{eig} \quad \text{Xri} \quad \text{ston} \\ \text{Le} \quad \epsilon \quad 0 \quad \text{sol} \quad \text{eig} \quad \text{Xri} \quad \text{ston} \\ \text{Te} \quad \epsilon \quad \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{A} \\ \text{Xri} \end{array} \begin{array}{c} \text{CM} \\ \text{CM} \end{array} \begin{array}{c} \text{CM} \\ \text{CM} \\ \text{CM} \end{array} \begin{array}{c} \text{C$ 

λα α α α μις ο ο ο ο ο ο ο σοι ει εις Χρι στο ο ο υ υ υ υ υ υ υ υ υ ε υ υ υ υ υ υ υ υ υ ε  $\frac{1}{\delta v} = \frac{1}{v} = \frac{$ 







#### ΤΡΙΣΑΓΙΟ - ΔΥΝΑΜΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗ

<sup>3</sup>Ηχος <mark>ζ</mark> Πα

**L**ε ε Δυ υ υ υ να α α α μι ι ις Α α γι ι ο ο ος ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ος Α α γιιο ο ο ος Ι ι σχυ  $= \sum_{i} \sum_{i} \prod_{i} \prod_$  $\frac{2\pi}{\theta\alpha} \sim \frac{\pi}{\alpha} \sim \frac{\pi}{\alpha} \sim \frac{\pi}{E} \sim \frac{\pi}{\lambda\epsilon} \sim \frac{\pi}{\epsilon} \sim \frac$ ε λε ε ε η η σο ον η η η





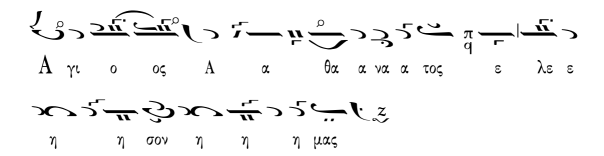
# ΤΡΙΣΑΓΙΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΣ *ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΟΥΤΣΙΝΑ* ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΑΛΑΤΑ ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ

Te ri rem te e e ri ri ${
m 1}$  ri re te pe e pr pe teh te pe e pr pe e pehールボントンボンント ンポンントダンンへ τε ε ρι ρεμ τε ε ρι ρεμ τε  $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ 



#### ΤΡΙΣΑΓΙΟ Ι. ΠΑΛΛΑΣΗ

### Ήχος Ζω



#### ΔΥΝΑΜΙΣ

#### Ήχος Ζω

Άγιος Ισχυρός......

ρι ρε ε ε ρι ρι ρεμ ρι ρι ρε ε ρι ρι -3-t z = 10-5 = 5t l -5 = 5t ρι ι ριρε ρι ρι ρε ρι ι ρι ρε ρι 一つションーーダート·ネーーー ι ριρεριριριρερεμ τεμ τε ρε ε ρι ρε ε ε ε ρι ρε ρε τεμ ρι ρε ε ρι ニューシートネーボードー デール ニュン! ρε ε ρι ρε ρε Ιιε ε Δυ υ υ υ - 1- 2 2 - F 2





Δύναμις. Σίμωνος Αβαγιανού. Κατ απαγγελία Θρασυβούλου Στανίτσα.

 $\frac{2\pi}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \right) + \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \right) + \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \right) + \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \right) + \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}$ 





#### ΤΡΙΣΑΓΙΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΣ

Θρασυβούλου Στανίτσα, Άρχοντος Πρωτοψάλτου της Μεγάλης του Χριστού Εχχλησίας

# Ήχος ο Φθορικός

A 
$$\mu\eta\nu$$
 A  $\alpha$   $\gamma\iota$  0  $o\varsigma$  0

Kαι νυ υν και α ει ει και αι  $\frac{(K)}{(M)}$  ει εις τους αι  $\frac{(M)}{(M)}$   $\frac{(M)}{(M$ 

 $\frac{\pi}{\alpha \alpha \alpha} \rightarrow + \underbrace{\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\beta \in \mathcal{A}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{$ 







ΔΥΝΑΜΙΣ Τον Σταυρόν σου προσκυνούμεν..... ΘΡ. ΣΤΑΝΙΤΣΑ

Lee  $\epsilon$   $\Delta \upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $v\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\Delta \upsilon$ να α μις Τον Σταυ ρο ο ο ο ο ο ο ο ο τον Σταυ ρο ο ο ο 0 0 0 00 000 00 00 00 00 00 00 00 ου ου ου χου ου ου ου προ σχυ νου ου ου ου με ε ε ε ε ε ε ε ε Δε ε ε 

ε σποο τα και την Α γι ι ι ι ι  $\alpha \qquad \sigma \tau \alpha \qquad \alpha \qquad \sigma \tau \nu \qquad \delta \sigma \qquad \sigma \qquad \sigma \qquad \sigma \qquad \sigma \sigma \qquad \delta \sigma \qquad \sigma \qquad \sigma \sigma \qquad \delta \sigma \qquad$  $= \frac{1}{2} \cdot \frac{$ 





#### ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΣΜΟΣ

Της Α. Θ. Παναγιότητος του Οιχουμενιχού Πατριάρχου Κου Κου *Βαρθολομαίου* 

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{\varsigma}$  K. Πρίγγου

 $\underset{\text{eig}}{\overset{\triangle}{\bigcap}} \underbrace{\overset{(\Delta)}{\longrightarrow}} \underbrace{\overset{(\Gamma)}{\longrightarrow}} \underbrace{\overset{(B)}{\longrightarrow}} \underbrace{\overset{(B)}{\longrightarrow}} \underbrace{\overset{(V)'}{\upplus}} \underbrace{\overset{(V)'}{\upplus}} \underbrace{\overset{(D)}{\longrightarrow}} \underbrace{\overset{(D)}{\longrightarrow$ 





#### Κ.Δ. ΧΙΩΤΟΥ

# Πολυχρονισμός της Α. Σεβασμιότητος, του Μητροπολίτου Κασσανδρείας Κου Κου ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ

 $^{7}$ Ηχος  $^{\lambda}_{\pi}\ddot{q}$   $^{\pi}_{\beta}$  Ρυθμός 6/σημος διτρόχαιος δακτυλικός

Πο λυ χρο νι ον ποι η σαι Κυ ρι ος  $\theta \epsilon \quad \epsilon \quad 0 \quad \pi \rho o \quad 0 \quad \beta \lambda \eta \quad \tau o v \qquad \Pi o \iota \quad \mu \epsilon \quad v \alpha \quad \alpha \rho \quad \chi \eta v \quad \eta$  $\mu\omega\nu \qquad \qquad \mu\omega\nu \qquad \qquad \mu\omega\nu$ 







# ANOOMOTIA MEITOYFTIKWN

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΗΧΟΣ Α΄

<ol> <li>Λειτουργικά</li> <li>3.</li> </ol>	Κ.Ιμβρίου Β.Κ.Νικολαίδη Μ.Χ.Αθανασίου	Σελίδα	1 4 9
4. Άξιόν εστιν	Μ. Βασιλείου		15
	ΗΧΟΣ Β΄		
5. Λειτουργικά	Κ.Ιμβρίου		17
6.	Β.Κ.Νικολαίδη		21
7.	Χ. Ταλιαδώρου		25
8.	Κ. Πρίγγου		29
	ΗΧΟΣ Γ΄		
9. Λειτουργικά	Κ. Ιμβρίου		34
10. Σε υμνούμεν	Δ. Μαγούρη		37
11. Άξιόν εστιν	Τρ. Γεωργιάδη		38
12. Λειτουργικά	Β.Κ.Νικολαίδη		40
13.	Μέλος Κλιτόν		46

14.	Μ.Χ. Αθανασίου	49
	$ ext{HXO}\Sigma$ $ extstyle \Delta'$	
15. Λειτουργικά	Θρ. Στανίτσα	55
16.	Β.Κ.Νιχολαίδη	61
17. Άξιόν εστιν	Ι. Παλλάση	65
	ΗΧΟΣ ΠΛ. Α΄	
18. Λειτουργικά	Γερ. Κανελλίδη	67
19.	Ι. Παλλάση	72
20. Εναρμόνιος	Β.Κ.Νιχολαίδη	76
21. Άξιόν εστιν	Κ. Ψάχου	80
22. 5/φωνος	Β.Κ.Νιχολαίδη	82
23.	Πατριαρχικά	88
24. Άξιόν εστιν	Γ.Σαρανταεχχλησιώτου	94
25. πυθαγόρειας	Μ.Χ.Αθανασίου	102
	ΗΧΟΣ ΠΛ. Β΄	
26. Λειτουργικά	Κ. Ιμβρίου	106
27.	Μ.Χ.Αθανασίου	111
	ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ	
28. Λειτουργικά	Κ.Ιμβρίου	116
29.	Μ.Χ.Αθανασίου	120
30.	Κ. Πρίγγου	126

# HXOΣ $\Pi \Lambda$ . $\Delta'$

31.Λειτουργικά	Κ. Πρίγγου	131
32.	Γερ. Κανελλίδη	135
33.7/φωνος	Κ. Πρίγγου	138
34.	Μ.Χ.Αθανασίου	142
35. Φθοριχός	Κ. Πρίγγου	148
36. Άξιόν εστιν	Τρ. Γεωργιάδη	155

# MAPAPTHMA

1. Όσοι εις Χριστόν	Κ.Πρίγγου	158
2. Τρισάγιο — Δύναμις	Δ. Βουλγαράκη	161
3.	Δ. Βουτσινά	163
4.	Ι. Παλλάση	166
5.	Σ. Αβαγιανού	170
6.	Θρ. Στανίτσα	173
7. Τον Σταυρόν σου	Θρ. Στανίτσα	177
8. Πολυχρονισμός Α.Θ.Π	Κ. Πρίγγου	179
9. Πολυχρονισμός Α.Σ.		
Μητροπολίτου Κασσανδρείας	Κ.Δ.Χιώτου	180

